Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)
10/045,723	WHITE ET AL.
Examiner	Art Unit
Tim T. Vo	2112

CLASS SUBCLASS S	ISSUE CLASSIFICATION											
Total Claims Allowed: 22 Tim Vo							CROSS	REFERENC	E(S)			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 340 8.25		SUBCLASS	CLASS			SUBCLA	SS (ONE	SUBCLASS	PER BL	оск)		
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant CPA	710	260	370	461	462							
	INTERNATIONAL	CLASSIFICATION	340	825								
	G 0 6 F	13/24										
In 0 4 L 1/100												
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant CPA												
	H 0 4 L											
Claims renumbered in the same order as prosented by applicant CPA												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		1										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant)	n						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				1. 10						Total Claims Allowed: 22		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Assistani	t Examiner) (Date)		L L A	m $\overline{}$		c	/7 /OI/				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	. []	1100 8101	///		Lim	VO	- 1	~/ /				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	VICECE	Har 7470	7						Prii	nt Claim(s)	Prin	it Fig.
Image: Color of the c	Legal medun	µems ⊏xaminer) = (Dat	e)	(1.10	nary examiner		เกตเต			1		1
Image: Color of the c							and a second				100 0100000000	************
I 1 1 31 61 91 121 151 181 Z 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 Y 4 34 64 94 124 154 184 S 5 35 65 95 125 155 185 Ø 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 160 190 10 10 40 70 100 130 160 190 189 10 10 10 100 130 160 190 160 190				presen		licant		PA		Γ.D.	│ □ R	.1.47
I 1 1 31 61 91 121 151 181 Z 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 Y 4 34 64 94 124 154 184 S 5 35 65 95 125 155 185 Ø 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 160 190 10 10 40 70 100 130 160 190 189 10 10 10 100 130 160 190 160 190	inal	inal in	ial ial		i a l		ल	a L	70	na l	ल	ॿ
I 1 1 31 61 91 121 151 181 Z 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 Y 4 34 64 94 124 154 184 S 5 35 65 95 125 155 185 Ø 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 160 190 10 10 40 70 100 130 160 190 189 10 10 10 100 130 160 190 160 190	F Sir	ig jg	토		F. jr		Ë	rig	ᇤ	rigi	뜶	iĝ
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 33 63 93 123 153 183 4 4 94 124 154 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 188 9 9 129 159 189 188 9 9 129 159 189 188 10 10 40 70 100 130 160 190 190 11 11 41 71 101 131 161 191 192	<u> </u>			_								<u>°</u>
3 3 33 63 93 123 153 183 185 186		11111		_		4						
Y 4 34 64 94 124 154 184 S 5 36 65 95 125 155 185 P 6 36 66 96 126 156 186 P 7 37 67 97 127 157 187 B 8 38 68 98 128 158 188 Q 9 99 129 159 189 189 I 11 11 41 71 101 130 160 190 II 11 41 71 101 131 161 191 II 11 41 71 101 131 161 191 II 11 41 44 74 102 132 162 192 I3 13 43 73 103 133 163 193 I4				_		-		100000				4
\$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}{35}\$ \$\frac{6}{65}\$ \$\frac{9}{95}\$ \$\frac{125}{125}\$ \$\frac{155}{155}\$ \$\frac{185}{185}\$ \$\psi\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{125}{125}\$ \$\frac{155}{155}\$ \$\frac{185}{185}\$ \$\psi\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{9}{9}\$ \$\frac{125}{125}\$ \$\frac{155}{156}\$ \$\frac{185}{185}\$ \$\psi\$ \$\frac{8}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\graph{9}{9}\$ \$\frac{125}{125}\$ \$\frac{155}{156}\$ \$\frac{185}{185}\$ \$\psi\$ \$\frac{8}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\graph{9}{9}\$ \$\frac{125}{125}\$ \$\frac{155}{156}\$ \$\frac{185}{185}\$ \$\psi\$ \$\frac{8}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\graph{9}{9}\$ \$\frac{125}{125}\$ \$\frac{155}{156}\$ \$\frac{185}{185}\$ \$\psi\$ \$\frac{8}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\graph{9}\$ \$\frac{125}{125}\$ \$\frac{155}{156}\$ \$\frac{185}{185}\$				_		-						
\$\beta\$ 36 66 96 126 156 186 7 7 37 68 98 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 169 189 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 15 13 43 73 103 133 163 193 14 14 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 18 48 78 108 138			:	7		-						
§ 8 38 68 98 128 158 188 q 9 39 69 100 130 159 189 10 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 13 13 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79		36	:	7								186
9 9 10 10 40 70 100 130 160 190 101 171		11111	67		97							187
11	1411111			_								188
11				-								189
12 12 13 13 143 162 193 193 193 194 194 194 194 194 194 194 194 195 19				-			<u> </u>					
17	*******			-		1	ļ				<u> </u>	197
1 Y 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 75 105 105 135 165 195 1\to 16 46 76 106 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 1\to 18 18 48 78 108 138 168 198 1\to 19 49 79 109 139 169 199 2\to 20 50 80 110 140 170 200 2\to 21 51 81 111 141 171 201 2\to 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 144 174 204 25 55 85				1		1						193
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14 14		74		104]						
17				_		1		135		165		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				-		1						
IQ 19 49 79 109 139 169 199 Vo 20 50 80 110 140 170 200 V/ 21 51 81 111 141 171 201 VZ 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-		-					L	
ZO 20 50 80 110 140 170 200 Z/ 21 51 81 111 141 171 201 ZV 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	19 19			-		1						
Z/ 21 51 81 111 141 171 201 ZL 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-								
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	2/ 21	51		1		1						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			82]						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				_	113]		143		173		203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				4		1				174		204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				4								
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-								
29 59 89 119 149 179 209												
				1								
	30	60	90	1	120			150		180		210